

令和3年3月4日（令和3年3月19日）

馬路川排水機場ポンプ据付他工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事
工事地名	兵庫県たつの市揖保川町正條字長蛇籠地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 2月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2021年 2月	据付：2021年 2月	
3) 工事番号	5170010034	1 5) 歩掛適用年月	製作：2021年 2月	据付：2021年 2月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	コラム形水中ポンプ設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	271日間 自 令和 3年 3月 5日 (当初) 至 令和 3年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：姫路市（旧宍粟郡安富据付：姫路市（旧宍粟郡安富	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	揖保川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 2年12月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 2年12月15日		
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日		

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		61,147,934				
コラム形水中ポンプ設備製作		式	1		61,147,934				
操作制御設備		式	1		900,000				
中継端子盤	屋外閉鎖形	面	1	900,000	900,000			単-1号	
除塵設備		式	1		55,200,972				
除塵機(スクリーン含む)	5号	基	1	29,136,719	29,136,719			単-2号	
コンベア(水平ベルト)製作	5号、6号用	基	1	9,564,253	9,564,253			単-3号	
5・6号除塵機機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	8,500,000	8,500,000			単-4号	
5・6号水平コンベア傾斜コンベア機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	8,000,000	8,000,000			単-5号	
付属設備		式	1		2,868,886				
鋼製付属設備	除塵機点検架台・階段、燃料小出槽歩廊、中継端子盤架台	式	1		2,868,886			内-1号	
工場塗装工(機械)		式	1		2,178,076				

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	コラム形水中ポンプ設備	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装(接水部除塵)		式	1		68,700					内-2号
工場塗装(屋外/室内湿潤部)		式	1		172,896					内-3号
工場塗装(メッキ)		t	10.4	96,200	1,000,480					単-6号
工場塗装(ステンレス鋼表面処理)		式	1		936,000					内-4号
間接労務費		式	1		5,593,000					
純製作費		式	1		66,740,934					
工場管理費		式	1		3,573,000					
製作原価		式	1		70,313,934					
据付工		式	1		34,022,109					
コラム形水中ポンプ設備輸送工		式	1		434,000					
輸送工		式	1		434,000					
輸送(式)		式	1		434,000					内-5号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	コラム形水中ポンプ設備	数量増減	金額増減	摘要
コラム形水中ポンプ 設備据付		式	1		33,487,584					
コラム形水中ポンプ 据付		式	1		24,101,067					
据付(コラム形水中ポンプ)		式	1		2,832,580					内-6号
据付(吐出管)		式	1		2,385,331					内-7号
据付(燃料小出槽)	燃料移送ポンプ含む	式	1		740,275					内-8号
据付(燃料小配管)		式	1		1,800,723					内-9号
据付(自家発電機)		式	1		3,172,674					内-10号
据付(燃料貯油槽)		式	1		3,845,318					内-11号
据付(中継端子盤)	屋外閉鎖形	式	1		431,827					内-12号
据付(水位計)		式	1		78,330					内-13号
据付(監視操作制御設備)		式	1		863,654					内-14号
据付(既設盤改造)	受電盤、直流電源盤、 コントロールセンター 盤、補助継電器盤	式	1		3,033,072					内-15号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	コラム形水中ポンプ設備	数量増減	金額増減	摘要
据付(除塵機)		式	1		1,729,727					内-16号
据付(水平ベルコポンプ)		式	1		665,280					内-17号
付属設備		式	1		684,148					内-18号
直接経費		式	1		1,838,128					内-19号
電気配管・配線		式	1		7,572,274					
ピット配線	CV60sq-2C	m	6	3,021	18,126					単-7号
屋内ラック配線	CV60sq-2C	m	15	3,169	47,535					単-8号
屋外ダクト配線	CV60sq-2C	m	34	3,169	107,746					単-9号
屋外管内配線	CV60sq-2C	m	2	3,359	6,718					単-10号
地中管内配線	CV60sq-2C	m	49	3,359	164,591					単-11号
ピット配線	CV22sq-3C	m	7	2,477	17,339					単-12号
屋内ラック配線	CV22sq-3C	m	15	2,625	39,375					単-13号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	コラム形水中ポンプ設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外ダクト配線	CV22sq-3C	m	34	2,625	89,250			単-14号	
屋外管内配線	CV22sq-3C	m	2	2,815	5,630			単-15号	
地中管内配線	CV22sq-3C	m	49	2,815	137,935			単-16号	
ピット配線	CV22sq-2C	m	7	1,424	9,968			単-17号	
屋内ラック配線	CV22sq-2C	m	15	1,545	23,175			単-18号	
屋外ダクト配線	CV22sq-2C	m	34	1,545	52,530			単-19号	
屋外管内配線	CV22sq-2C	m	2	1,657	3,314			単-20号	
地中管内配線	CV22sq-2C	m	49	1,657	81,193			単-21号	
ピット配線	CV8sq-3C	m	10	1,228	12,280			単-22号	
屋内ラック配線	CV8sq-3C	m	15	1,349	20,235			単-23号	
屋外ダクト配線	CV8sq-3C	m	48	1,349	64,752			単-24号	
屋外管内配線	CV8sq-3C	m	5	1,461	7,305			単-25号	

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
地中管内配線	CV8sq-3C	m	90	1,461	131,490				単-26号
ピット配線	CV5.5sq-4C	m	4	1,218	4,872				単-27号
屋内ラック配線	CV5.5sq-4C	m	15	1,339	20,085				単-28号
屋外ダクト配線	CV5.5sq-4C	m	28	1,339	37,492				単-29号
屋外管内配線	CV5.5sq-4C	m	4	1,451	5,804				単-30号
地中管内配線	CV5.5sq-4C	m	7	1,451	10,157				単-31号
ピット配線	CV3.5sq-4C	m	3	1,133	3,399				単-32号
屋外ダクト配線	CV3.5sq-4C	m	5	1,254	6,270				単-33号
屋外管内配線	CV3.5sq-4C	m	10	1,366	13,660				単-34号
地中管内配線	CV3.5sq-4C	m	13	1,366	17,758				単-35号
ピット配線	CV3.5sq-2C	m	15	1,049	15,735				単-36号
屋内ラック配線	CV3.5sq-2C	m	15	1,170	17,550				単-37号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外ダクト配線	CV3.5sq-2C	m	68	1,170	79,560				単-38号
屋外管内配線	CV3.5sq-2C	m	19	1,282	24,358				単-39号
地中管内配線	CV3.5sq-2C	m	55	1,282	70,510				単-40号
ピット配線	CVT325sq	m	6	24,418	146,508				単-41号
屋外ダクト配線	CVT325sq	m	10	18,503	185,030				単-42号
ピット配線	CVT200sq	m	4	10,579	42,316				単-43号
屋外ダクト配線	CVT200sq	m	11	11,254	123,794				単-44号
屋外管内配線	CVT200sq	m	17	11,845	201,365				単-45号
地中管内配線	CVT200sq	m	71	11,845	840,995				単-46号
ピット配線	CVV2sq-20C	m	22	2,371	52,162				単-47号
屋内ラック配線	CVV2sq-20C	m	59	2,519	148,621				単-48号
屋外ダクト配線	CVV2sq-20C	m	141	2,519	355,179				単-49号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線	CVV2sq-20C	m	6	2,709	16,254				単-50号
地中管内配線	CVV2sq-20C	m	144	2,709	390,096				単-51号
ピット配線	CVV2sq-10C	m	23	1,234	28,382				単-52号
屋内ラック配線	CVV2sq-10C	m	29	1,355	39,295				単-53号
屋外ダクト配線	CVV2sq-10C	m	51	1,355	69,105				単-54号
屋外管内配線	CVV2sq-10C	m	7	1,467	10,269				単-55号
地中管内配線	CVV2sq-10C	m	14	1,467	20,538				単-56号
ピット配線	CVV2sq-6C	m	27	1,120	30,240				単-57号
屋内ラック配線	CVV2sq-6C	m	29	1,241	35,989				単-58号
屋外ダクト配線	CVV2sq-6C	m	69	1,241	85,629				単-59号
屋外管内配線	CVV2sq-6C	m	3	1,353	4,059				単-60号
地中管内配線	CVV2sq-6C	m	97	1,353	131,241				単-61号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
ピット配線	CVV2sq-5C	m	2	1,086	2,172				単-62号
屋外ダクト配線	CVV2sq-5C	m	3	1,207	3,621				単-63号
屋外管内配線	CVV2sq-5C	m	6	1,319	7,914				単-64号
地中管内配線	CVV2sq-5C	m	5	1,319	6,595				単-65号
ピット配線	CVV2sq-4C	m	2	1,065	2,130				単-66号
屋外ダクト配線	CVV2sq-4C	m	5	1,186	5,930				単-67号
屋外管内配線	CVV2sq-4C	m	9	1,298	11,682				単-68号
地中管内配線	CVV2sq-4C	m	36	1,298	46,728				単-69号
ピット配線	CVV2sq-3C	m	5	1,030	5,150				単-70号
屋内ラック配線	CVV2sq-3C	m	15	1,151	17,265				単-71号
屋外ダクト配線	CVV2sq-3C	m	43	1,151	49,493				単-72号
屋外管内配線	CVV2sq-3C	m	13	1,263	16,419				単-73号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	コラム形水中ポンプ設備	数量増減	金額増減	摘要
地中管内配線	CVV2sq-3C	m	91	1,263	114,933					単-74号
ピット配線	CVV2sq-2C	m	23	1,003	23,069					単-75号
屋内ラック配線	CVV2sq-2C	m	29	1,124	32,596					単-76号
屋外ダクト配線	CVV2sq-2C	m	56	1,124	62,944					単-77号
屋外管内配線	CVV2sq-2C	m	11	1,236	13,596					単-78号
地中管内配線	CVV2sq-2C	m	14	1,236	17,304					単-79号
ピット配線	CVV3.5sq-2C	m	11	1,035	11,385					単-80号
屋内ラック配線	CVV3.5sq-2C	m	44	1,156	50,864					単-81号
屋外ダクト配線	CVV3.5sq-2C	m	76	1,156	87,856					単-82号
屋外管内配線	CVV3.5sq-2C	m	10	1,268	12,680					単-83号
地中管内配線	CVV3.5sq-2C	m	22	1,268	27,896					単-84号
ピット配線	CVV2sq-10C	m	3	1,350	4,050					単-85号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内ラック配線	CVVS2sq-10C	m	15	1,471	22,065				単-86号
屋外ダクト配線	CVVS2sq-10C	m	35	1,471	51,485				単-87号
屋外管内配線	CVVS2sq-10C	m	2	1,583	3,166				単-88号
地中管内配線	CVVS2sq-10C	m	49	1,583	77,567				単-89号
ピット配線	CVVS2sq-3C	m	2	1,104	2,208				単-90号
屋外ダクト配線	CVVS2sq-3C	m	3	1,225	3,675				単-91号
屋外管内配線	CVVS2sq-3C	m	12	1,337	16,044				単-92号
地中管内配線	CVVS2sq-3C	m	5	1,337	6,685				単-93号
ピット配線	CVVS2sq-2C	m	8	1,076	8,608				単-94号
屋内ラック配線	CVVS2sq-2C	m	29	1,197	34,713				単-95号
屋外ダクト配線	CVVS2sq-2C	m	71	1,197	84,987				単-96号
屋外管内配線	CVVS2sq-2C	m	9	1,309	11,781				単-97号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
地中管内配線	CVVS2sq-2C	m	104	1,309	136,136				単-98号
ピット配線	IV38sq	m	4	1,323	5,292				単-99号
屋外ダクト配線	IV38sq	m	41	1,444	59,204				単-100号
屋外管内配線	IV38sq	m	10	1,556	15,560				単-101号
地中管内配線	IV38sq	m	117	1,556	182,052				単-102号
ピット配線	IV5.5sq	m	2	265	530				単-103号
ピット配線	IV3.5sq	m	2	243	486				単-104号
屋外管内配線	IV3.5sq	m	9	294	2,646				単-105号
地中管内配線	IV3.5sq	m	7	294	2,058				単-106号
屋外露出配管	G104	m	17	13,454	228,718				単-107号
屋外露出配管	G82	m	7	8,994	62,958				単-108号
屋外露出配管	G70	m	6	7,656	45,936				単-109号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	コラム形水中ポンプ設備			
屋外露出配管	G54	m	7	6,197	43,379			単-110号	
屋外露出配管	G28	m	25	4,023	100,575			単-111号	
屋外露出配管	G22	m	37	2,425	89,725			単-112号	
地中埋設配管	FEP100 2条	m	36	3,773	135,828			単-113号	
地中埋設配管	FEP80 1条	m	197	1,298	255,706			単-114号	
地中埋設配管	FEP65 1条	m	7	1,190	8,330			単-115号	
地中埋設配管	FEP50 1条	m	43	831	35,733			単-116号	
地中埋設配管	FEP30 1条	m	43	766	32,938			単-117号	
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	29	204.02	5,916			単-118号	
金属可とう電線管敷設	#24	m	3	1,436	4,308			単-119号	
金属可とう電線管敷設	#30	m	6	2,069	12,414			単-120号	
金属可とう電線管敷設	#83	m	4	8,074	32,296			単-121号	

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
プルボックス設置	500×500×500mm	個	1	69,530	69,530				単-122号
プルボックス設置	250×250×200mm	個	1	19,086	19,086				単-123号
ケーブルラック設置		式	1		474,870				内-20号
ノーマルバンド	G104	個	4	10,100	40,400				単-124号
ノーマルバンド	G70	個	2	2,290	4,580				単-125号
ノーマルバンド	G54	個	2	1,310	2,620				単-126号
ノーマルバンド	G28	個	1	350	350				単-127号
ノーマルバンド	G22	個	4	1,036	4,144				単-128号
ベルマウス	80mm	個	23	511	11,753				単-129号
ベルマウス	65mm	個	3	481	1,443				単-130号
ベルマウス	50mm	個	3	438	1,314				単-131号
異種管接続材	100mm H型	個	4	8,070	32,280				単-132号

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
異種管接続材	80mm H型	個	13	5,230	67,990				単-133号
異種管接続材	65mm H型	個	1	4,560	4,560				単-134号
異種管接続材	50mm H型	個	3	3,890	11,670				単-135号
異種管接続材	30mm H型	個	14	3,210	44,940				単-136号
付帯土木工事		式	1		1,814,243				
付帯土木工事		式	1		1,814,243				内-21号
仮設工		式	1		100,525				
足場支保工(機械設備)		式	1		100,525				
足場	安全ネット必要	掛m2	25	4,021	100,525				単-137号
共通仮設費		式	1		4,208,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		4,208,000				
純工事費		式	1		38,230,109				

設計内訳書

工事名	馬路川排水機場ポンプ据付他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		7,489,000				
据付間接費		式	1		25,768,000				
据付工事原価		式	1		71,487,109				
設計技術費		式	1		4,069,000				
工事原価		式	1		145,870,043				
一般管理費等		式	1		25,169,957				
工事価格		式	1		171,040,000				
消費税相当額		式	1		17,104,000				
工事費計		式	1		188,144,000				

一式当たり内訳書

鋼製付属設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
除塵機点検歩廊、階段		式	1		1,604,602			
燃料小出槽歩廊		式	1		1,107,409			
中継端子盤架台		式	1		156,875			
合 計					2,868,886			

一式当たり内訳書

工場塗装(接水部除塵)

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装(接水部)		m 2	15	4,580	68,700			
合 計					68,700			

一式当たり内訳書

工場塗装(屋外/室内湿潤部)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装 (屋外大気部)		m ²	32	5,403	172,896			
合 計					172,896			

一式当たり内訳書

工場塗装(ステンレス鋼表面処理)

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	234	4,000	936,000			
合 計					936,000			

一式当たり内訳書

輸送(式)

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費（鋼製付属設備）	4.3t 127km	式	1		101,000			
新設工事輸送費（除塵設備）	17.3t 127km	式	1		333,000			
合 計					434,000			

一式当たり内訳書

据付(コラム形水中ポンプ)

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コラム形水中ポンプ設備据付		式	1		2,777,040			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 2777040円	式	1		55,540			
合 計					2,832,580			

一式当たり内訳書

据付(吐出管)

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吐出管据付		式	1		2,338,560			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 2338560円	式	1		46,771			
合計					2,385,331			

一式当たり内訳書

据付(燃料小出槽)

第 8号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
燃料小出槽据付		式	1		725,760			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 725760円	式	1		14,515			
合 計					740,275			

一式当たり内訳書

据付(燃料小配管)

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
燃料小配管据付		式	1		1,627,920			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 1627920円	式	1		32,558			
材料費		式	1		58,320			
部品費		式	1		81,925			
合 計					1,800,723			

一式当たり内訳書

据付(自家発電機)

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自家発電機据付		式	1		2,923,200			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 2923200円	式	1		58,464			
材料費		式	1		191,010			
合 計					3,172,674			

一式当たり内訳書

据付(燃料貯油槽)

第 11号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
燃料貯油槽据付		式	1		3,769,920			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 3769920円	式	1		75,398			
合 計					3,845,318			

一式当たり内訳書

据付(中継端子盤)

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中継端子盤据付		式	1		423,360			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 423360円	式	1		8,467			
合 計					431,827			

一式当たり内訳書

据付(水位計)

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水位計据付		式	1		78,330			
合 計					78,330			

一式当たり内訳書

据付(監視操作制御設備)

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
入出力盤据付、P C 4 台据付		式	1		846,720			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 846720円	式	1		16,934			
合 計					863,654			

一式当たり内訳書

据付(既設盤改造)

第 15号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補助継電器盤改造	屋内閉鎖自立形	式	1		771,120			
コントロールセンタ改造	多段積閉鎖自立形	式	1		771,120			
直流電源盤改造	屋内閉鎖自立形	式	1		616,896			
受電盤改造		式	1		616,896			
1・2号除塵機コンベア機側操作盤改造		式	1		257,040			
合 計					3,033,072			

一式当たり内訳書

据付(除塵機)

第 16号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
除塵設備据付(本体)	補正しないレキ形 定置回動式 引上装置無し 1基 2.578m 4.47m 無 無 無	式	1		1,572,480			
据付材料費(除塵)	レキ形除塵機 1572480円	式	1		125,798			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 1572480円	式	1		31,449			
合 計					1,729,727			

一式当たり内訳書

据付(水平ベルトコンベア)

第 17号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンベヤ据付(除塵設備)	水平ベルト 1基 0.6m 12.9m 無 無 無	式	1		604,800			
据付材料費(除塵)	コンベヤ 604800円	式	1		48,384			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 604800円	式	1		12,096			
合 計					665,280			

一式当たり内訳書

付属設備

第 18号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製付属設備据付（除塵機 点検歩廊、階段）		式	1		342,074			
鋼製付属設備据付（燃料小 出槽歩廊）		式	1		268,773			
鋼製付属設備据付（中継端 子盤架台）		式	1		73,301			
合 計					684,148			

一式当たり内訳書

直接経費

第 19号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	8	72,800	582,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	12	41,600	499,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	12	36,600	439,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	2	33,300	66,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	7	30,800	215,600			
機械経費 (電気溶接機)	デューセルエンジン付・250A 5時間 2日 無	式	1		7,244			
雑機械器具損料	27884円	式	1		27,884			
合 計					1,838,128			

一式当たり内訳書

ケーブルラック設置

第 20号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ製ケーブルラック	H 8 0 mm W 5 0 0 mm直線型	m	29	3,260	94,540			
アルミ製ケーブルラック	H 8 0 mm W 5 0 0 mm T分岐	個	1	12,900	12,900			
ケーブルラック設置	ケーブルラック600mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし	m	29	12,670	367,430			
合 計					474,870			

一式当たり内訳書

付帯土木工事

第 21号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コラム形水中ポンプ据付		式	1		9,091			
燃料貯油槽床版コンクリート		式	1		1,805,152			
合 計					1,814,243			

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	中継端子盤	屋外閉鎖形	単位	面	数量	1	単価	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中継端子盤		面	1	900,000	900,000		
	計					900,000		
	単価					900,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	除塵機(スクリーン含む)	5号	単位	基	数量	1	単価	29,136,719
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
主要部材費			基分	1	3,921,752	3,921,752		
製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備	4862972円	式	1		437,667		
副部材費(率計上)除塵	レキ形除塵機	3921752円	式	1		941,220		
部品費(率計上)除塵	レキ形除塵機	3921752円	式	1		627,480		
機器単体費			基分	1	18,098,000	18,098,000		
労務費(除塵機:スクリーン含む)[除塵]	補正しないレキ形 定置回転式 計上しない 2.578m 4.47m 70mm 5762kg 4737kg 1基		基	1	5,110,600	5,110,600		
計						29,136,719		
単価						29,136,719	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	コンベア(水平ベルト)製作	5号、6号用	単位	基	数量	1	単価	9,564,253
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主要部材費		基分	1	322,362	322,362			
製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 393281円	式	1		35,395			
副部材費(率計上)除塵	コンベア 322362円	式	1		70,919			
部品費(率計上)除塵	コンベア 322362円	式	1		51,577			
機器単体費		基分	1	8,072,000	8,072,000			
労務費(コンベア) [除塵]	水平ベルト 0.6m 12.9m 1300kg 603kg	基	1	1,012,000	1,012,000			
計					9,564,253			
単価					9,564,253	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	5・6号除塵機機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量		1	単価	8,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	除塵機機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	8,500,000	8,500,000			
	計					8,500,000			
	単価					8,500,000		円/面	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	5・6号水平コンベア傾斜コンベア機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量		1	単価	8,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水平コンベア傾斜コンベア機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	8,000,000	8,000,000			
	計					8,000,000			
	単価					8,000,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	工場塗装(メッキ)		単位	t	数量		単価	
					1			96,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)								
HDZ55 鉄骨溶接体			t	1	96,200	96,200		
計						96,200		
単価						96,200	円/t	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	ビット配線	CV60sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			3,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V 架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm ² 2心						
			m	1	1,248	1,248		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設						
			m	1	1,773	1,773		
計						3,021		
単価						3,021	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	屋内ラック配線	CV60sq-2C	単位	m	数量	1	単価	3,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 2心	m	1	1,248	1,248		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,921	1,921		
計						3,169		
単価						3,169	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	屋外ダクト配線	CV60sq-2C	単位	m	数量	1	単価	3,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 2心	m	1	1,248	1,248		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,921	1,921		
計						3,169		
単価						3,169	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	屋外管内配線	CV60sq-2C	単位	m	数量		1	単価	3,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 2心	m	1	1,248	1,248			
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111			
計						3,359			
単価						3,359	円/m		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	地中管内配線	CV60sq-2C	単位	m	数量		1	単価	3,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 2心	m	1	1,248	1,248			
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111			
計						3,359			
単価						3,359	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	ピット配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	704	704		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,773	1,773		
計						2,477		
単価						2,477	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	屋内ラック配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	704	704		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,921	1,921		
計						2,625		
単価						2,625	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	屋外ダクト配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		1	単価	2,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	704	704			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,921	1,921			
計						2,625			
単価						2,625	円/m		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋外管内配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		1	単価	2,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	704	704			
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111			
計						2,815			
単価						2,815	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	地中管内配線	CV22sq-3C	単位	m	数量			単価	
						1			2,815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	m	1	704	704			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111			
	計					2,815			
	単価					2,815	円/m		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	ピット配線	CV22sq-2C	単位	m	数量			単価	
						1			1,424
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心	m	1	496	496			
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928			
	計					1,424			
	単価					1,424	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	屋内ラック配線	CV22sq-2C	単位	m	数量		単価	1,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	496	496		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,545		
単価						1,545	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	屋外ダクト配線	CV22sq-2C	単位	m	数量		単価	1,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	496	496		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,545		
単価						1,545	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	屋外管内配線	CV22sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	496	496		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,657		
単価						1,657	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	地中管内配線	CV22sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	496	496		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,657		
単価						1,657	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	ピット配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	300	300		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,228		
単価						1,228	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	屋内ラック配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	300	300		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,349		
単価						1,349	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋外ダクト配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	300	300		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,349		
単価						1,349	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋外管内配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	300	300		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,461		
単価						1,461	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	地中管内配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	300	300		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,461		
単価						1,461	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	ビット配線	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 4心	m	1	290	290		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,218		
単価						1,218	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋内ラック配線	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 4心	m	1	290	290		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,339		
単価						1,339	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋外ダクト配線	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 4心	m	1	290	290		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,339		
単価						1,339	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋外管内配線	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 4心	m	1	290	290		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,451		
単価						1,451	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	地中管内配線	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 4心	m	1	290	290		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,451		
単価						1,451	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ピット配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	205	205		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,133		
単価						1,133	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	屋外ダクト配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	205	205		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,254		
単価						1,254	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	屋外管内配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	205	205		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,366		
単価						1,366	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	地中管内配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	205	205		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,366		
単価						1,366	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ピット配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	121	121		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,049		
単価						1,049	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	屋内ラック配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	121	121		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,170		
単価						1,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	屋外ダクト配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	121	121		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,170		
単価						1,170	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	屋外管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	121	121		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,282		
単価						1,282	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	地中管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	121	121		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,282		
単価						1,282	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	ビット配線	CVT325sq	単位	m	数量		単価	24,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V(CVT)325mm2	m	1	9,638	9,638		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 各種 新設 0.7人/m	m	1	14,780	14,780		
計						24,418		
単価						24,418	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	屋外ダクト配線	CVT325sq	単位	m	数量	1	単価	18,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 325mm ²	m	1	9,638	9,638		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		各種 新設 抱縛なし 0.6人/m	m	1	8,865	8,865		
計						18,503		
単価						18,503	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	ビット配線	CVT200sq	単位	m	数量	1	単価	10,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 200mm ²	m	1	5,935	5,935		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 60mm以下 新設	m	1	4,644	4,644		
計						10,579		
単価						10,579	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	屋外ダクト配線	CVT200sq	単位	m	数量		1	単価	11,254
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 200mm ²		m	1	5,935	5,935		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 60mm以下 新設 抱縛なし		m	1	5,319	5,319		
計							11,254		
単価							11,254	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	屋外管内配線	CVT200sq	単位	m	数量		1	単価	11,845
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 200mm ²		m	1	5,935	5,935		
ケーブル及び電線配線		管内配線 60mm以下 新設		m	1	5,910	5,910		
計							11,845		
単価							11,845	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	地中管内配線	CVT200sq	単位	m	数量			1	単価	11,845
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 200mm ²		m	1	5,935	5,935			
ケーブル及び電線配線		管内配線 60mm以下 新設		m	1	5,910	5,910			
計							11,845			
単価							11,845	円/m		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	ビット配線	CVV2sq-20C	単位	m	数量			1	単価	2,371
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 20心		m	1	598	598			
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設		m	1	1,773	1,773			
計							2,371			
単価							2,371	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	屋内ラック配線	CVV2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	2,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 20心	m	1	598	598			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,921	1,921			
計						2,519			
単価						2,519	円/m		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	屋外ダクト配線	CVV2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	2,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 20心	m	1	598	598			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,921	1,921			
計						2,519			
単価						2,519	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	屋外管内配線	CVV2sq-20C	単位	m	数量		単価	2,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 20心	m	1	598	598		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111		
計						2,709		
単価						2,709	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	地中管内配線	CVV2sq-20C	単位	m	数量		単価	2,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 20心	m	1	598	598		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111		
計						2,709		
単価						2,709	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	ピット配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 10心	m	1	306	306		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,234		
単価						1,234	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋内ラック配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 10心	m	1	306	306		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,355		
単価						1,355	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋外ダクト配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 10心	m	1	306	306		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,355		
単価						1,355	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋外管内配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 10心	m	1	306	306		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,467		
単価						1,467	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	地中管内配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 10心	m	1	306	306		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,467		
単価						1,467	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ピット配線	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 6心	m	1	192	192		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,120		
単価						1,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	屋内ラック配線	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 6心	m	1	192	192		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,241		
単価						1,241	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋外ダクト配線	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 6心	m	1	192	192		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,241		
単価						1,241	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	屋外管内配線	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 6心	m	1	192	192		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,353		
単価						1,353	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	地中管内配線	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 6心	m	1	192	192		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,353		
単価						1,353	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ピット配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	1,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 5心	m	1	158	158		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,086		
単価						1,086	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	屋外ダクト配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 5心	m	1	158	158		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,207		
単価						1,207	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	屋外管内配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量			単価	
						1			1,319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 5心	m	1	158	158			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
	計					1,319			
	単価					1,319	円/m		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	地中管内配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量			単価	
						1			1,319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 5心	m	1	158	158			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
	計					1,319			
	単価					1,319	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	ピット配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	137	137		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,065		
単価						1,065	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	屋外ダクト配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	137	137		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,186		
単価						1,186	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	屋外管内配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	137	137		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	地中管内配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	137	137		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	ピット配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	102	102		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,030		
単価						1,030	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	屋内ラック配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	102	102		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,151		
単価						1,151	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	屋外ダクト配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm 2 3心	m	1	102	102			
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049			
計						1,151			
単価						1,151	円/m		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	屋外管内配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm 2 3心	m	1	102	102			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計						1,263			
単価						1,263	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	地中管内配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	102	102			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計						1,263			
単価						1,263	円/m		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	ビット配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	75	75			
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928			
計						1,003			
単価						1,003	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	屋内ラック配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	75	75		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,124		
単価						1,124	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	屋外ダクト配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	75	75		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,124		
単価						1,124	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	屋外管内配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量			単価	
						1			1,236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心	m	1	75	75			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
	計					1,236			
	単価					1,236	円/m		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	地中管内配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量			単価	
						1			1,236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心	m	1	75	75			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
	計					1,236			
	単価					1,236	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	ピット配線	CVV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	107	107		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,035		
単価						1,035	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	屋内ラック配線	CVV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	107	107		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,156		
単価						1,156	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	屋外ダクト配線	CVV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	107	107		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,156		
単価						1,156	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	屋外管内配線	CVV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	107	107		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,268		
単価						1,268	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	地中管内配線	CVV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	107	107		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,268		
単価						1,268	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	ビット配線	CVVS2sq-10C	単位	m	数量		単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	422	422		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,350		
単価						1,350	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	屋内ラック配線	CVVS2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	422	422		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,471		
単価						1,471	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	屋外ダクト配線	CVVS2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	422	422		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,471		
単価						1,471	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	屋外管内配線	CVVS2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	422	422		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,583		
単価						1,583	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	地中管内配線	CVVS2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	422	422		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,583		
単価						1,583	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	ピット配線	CVVS2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	176	176		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,104		
単価						1,104	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	屋外ダクト配線	CVVS2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	176	176		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,225		
単価						1,225	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	屋外管内配線	CVVS2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	176	176		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,337		
単価						1,337	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	地中管内配線	CVVS2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	176	176		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,337		
単価						1,337	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	ピット配線	CVVS2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	148	148		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,076		
単価						1,076	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	屋内ラック配線	CVVS2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	148	148		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,197		
単価						1,197	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	屋外ダクト配線	CVVS2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	148	148		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,197		
単価						1,197	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	屋外管内配線	CVVS2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	148	148		
ケーブル及び電線配線		管内配線20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,309		
単価						1,309	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	地中管内配線	CVVS2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		C V V - S 銅テープ 2. 0 mm 2 2 心	m	1	148	148		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,309		
単価						1,309	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	ビット配線	IV38sq	単位	m	数量	1	単価	1,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 3 8 mm 2	m	1	395	395		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928		
計						1,323		
単価						1,323	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	屋外ダクト配線	IV38sq	単位	m	数量	1	単価	1,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	395	395		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,049	1,049		
計						1,444		
単価						1,444	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	屋外管内配線	IV38sq	単位	m	数量	1	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	395	395		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,556		
単価						1,556	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	地中管内配線	IV38sq	単位	m	数量		1	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	395	395			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計						1,556			
単価						1,556	円/m		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	ピット配線	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	63	63			
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	202.6	202			
計						265			
単価						265	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	ピット配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	41.1	41		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	202.6	202		
計						243		
単価						243	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	屋外管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	41.1	41		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253		
計						294		
単価						294	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	地中管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	41.1	41		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253		
計						294		
単価						294	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	屋外露出配管	G104	単位	m	数量	1	単価	13,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G104	m	1	2,894.42	2,894		
電線管敷設		厚鋼 各種 新設 かつら留め 2m未満 補正なし 0.5人/m	m	1	10,560	10,560		
計						13,454		
単価						13,454	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	屋外露出配管	G82	単位	m	数量		1	単価	8,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,607.78	1,607			
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	7,387	7,387			
計						8,994			
単価						8,994	円/m		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	屋外露出配管	G70	単位	m	数量		1	単価	7,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1,324.8	1,324			
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	6,332	6,332			
計						7,656			
単価						7,656	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	屋外露出配管	G54	単位	m	数量		単価	6,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	5,277	5,277		
計						6,197		
単価						6,197	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量		単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	3,588	3,588		
計						4,023		
単価						4,023	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	屋外露出配管	G22	単位	m	数量		1	単価	2,425
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314			
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	2,111	2,111			
	計					2,425			
	単価					2,425	円/m		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	地中埋設配管	FEP100 2条	単位	m	数量		1	単価	3,773
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 2条 0%	m	1	3,773	3,773			
	計					3,773			
	単価					3,773	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	地中埋設配管	FEP80 1条	単位	m	数量		単価	1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	1,298	1,298		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	地中埋設配管	FEP65 1条	単位	m	数量		単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	1,190	1,190		
計						1,190		
単価						1,190	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	地中埋設配管	FEP50 1条	単位	m	数量		単価	831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	831.8	831		
計						831		
単価						831	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	地中埋設配管	FEP30 1条	単位	m	数量		単価	766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	766.8	766		
計						766		
単価						766	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	204.02
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	84.42	4,221		
計						10,201		
単価						204.02	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	金属可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量	1	単価	1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	886.5	886		
計						1,436		
単価						1,436	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-120号	金属可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,069
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm		m	1	697	697		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設		m	1	1,372	1,372		
計							2,069		
単価							2,069	円/m	

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-121号	金属可とう電線管敷設	#83	単位	m	数量		1	単価	8,074
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 83mm		m	1	4,570	4,570		
金属製可とう電線管敷設		83mm以下 新設		m	1	3,504	3,504		
計							8,074		
単価							8,074	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	プルボックス設置	500×500×500mm	単位	個	数量		単価	
						1		69,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス		500□×500H	個	1	53,700	53,700		
プルボックス設置		各種 新設 50cm 50cm 50cm	個	1	15,830	15,830		
計						69,530		
単価						69,530	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	プルボックス設置	250×250×200mm	単位	個	数量		単価	
						1		19,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス		250□×200H	個	1	11,700	11,700		
プルボックス設置		各種 新設 25cm 25cm 20cm	個	1	7,386	7,386		
計						19,086		
単価						19,086	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	ノーマルバンド	G104	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G104	個	1	10,100	10,100		
	計					10,100		
	単価					10,100	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	ノーマルバンド	G70	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G70	個	1	2,290	2,290		
	計					2,290		
	単価					2,290	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126号	ノーマルバンド	G54	単位	個	数量		1	単価	1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G 5 4	個	1	1,310	1,310			
計						1,310			
単価						1,310	円/個		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-127号	ノーマルバンド	G28	単位	個	数量		1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G 2 8	個	1	350	350			
計						350			
単価						350	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	ノーマルバンド	G22	単位	個	数量		単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G 2 2	個	4	259	1,036		
計						1,036		
単価						1,036	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	ベルマウス	80mm	単位	個	数量		単価	511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 8 0 m m	個	1	511	511		
計						511		
単価						511	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	ベルマウス	65mm	単位	個	数量	1	単価	481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 65mm	個	1	481	481		
計						481		
単価						481	円/個	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	ベルマウス	50mm	単位	個	数量	1	単価	438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 50mm	個	1	438	438		
計						438		
単価						438	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	異種管接続材	100mm H型	単位	個	数量		1	単価	8,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 100mm		組	1	8,070	8,070		
計							8,070		
単価							8,070	円/個	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	異種管接続材	80mm H型	単位	個	数量		1	単価	5,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 80mm		組	1	5,230	5,230		
計							5,230		
単価							5,230	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 134号	異種管接続材	65mm H型	単位	個	数量		単価	4,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 6 5 mm	組	1	4,560	4,560		
計						4,560		
単価						4,560	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 135号	異種管接続材	50mm H型	単位	個	数量		単価	3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 5 0 mm	組	1	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	異種管接続材	30mm H型	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210		
	計					3,210		
	単価					3,210	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,021	4,021		
	計					4,021		
	単価					4,021	円/掛m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費		単位	基分	数量	単価	金額	単価	3,921,752
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 S S材 PL12	SS400 12≦t≦25	k g	457	129.93	59,378			
鋼板 S S材 PL16	SS400 12≦t≦25	k g	76	129.93	9,874			
鋼板 S U S材 PL6	SUS304 t=6 無	k g	108	403.34	43,560			
鋼板 S U S材 PL9	SUS304 t=9 無	k g	635	414.54	263,232			
鋼板 S U S材 PL10	SUS304 t=10 無	k g	1	599.34	599			
鋼板 S U S材 PL12	SUS304 t=12 無	k g	1,009	599.34	604,734			
ステンレス鋼棒 S U S φ18	各種 ステンレス 新切18cr	k g	51	834.5	42,559			
S-C材 φ120	丸鋼 S35C-N(各種)	k g	298	248.29	73,990			
溝形鋼 S U S 3 0 4 [150×75×9	SUS304 9×150×75	k g	641	842.45	540,010			
溝形鋼 S U S 3 0 4 [200×100×10	SUS304 10×200×100	k g	313	842.45	263,686			
H形鋼 S U S 3 0 4 H200×100×5.5×8	各種 ステンレス 新切18cr	k g	246	1,029.45	253,244			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費		単位	基分	数量	単価	金額	単価	3,921,752
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼 SUS304 L75×75×9	SUS304 9×75×75	k g	175	633.45	110,853			
不等辺山形鋼 (各種) SUS304 L150×90×12		k g	484	1,528.99	740,031			
平鋼 SS400 FB150×12	SS400 12×150	k g	195	112.26	21,890			
平鋼 SUS304 FB50×6	SUS304 6×50	k g	3	743.45	2,230			
平鋼 SUS304 FB100×6	各種 ステンレス 新切18cr	k g	11	1,036.05	11,396			
平鋼 SUS304 FB75×9	SUS304 9×75	k g	894	748.95	669,561			
平鋼 SUS304 FB150×12	各種 ステンレス 新切18cr	k g	60	1,282.45	76,947			
角鋼 (各種) SUS304 □20		k g	105	1,275.99	133,978			
計					3,921,752			
単価					3,921,752	円/基分		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 4862972円	単位	式	数量		単価
					1		437,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		437,667	
計						437,667	
単価						437,667	円/式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	レキ形除塵機 3921752円	単位	式	数量		単価
					1		941,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		941,220	
計						941,220	
単価						941,220	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費（率計上）除塵	レキ形除塵機 3921752円	単位	式	数量	1	単価	627,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費（率計上）		式	1		627,480		
計					627,480		
単価					627,480	円／式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費		単位	基分	数量	単価	金額	単価	18,098,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
サイクロ減速機	ベルト幅600mm用 電動機1.5kw 減速比1/473程度	台	1	3,600,000	3,600,000	3,600,000		
レーキチェーン	除塵機用 SUS製 長さ17m	連	2	5,500,000	11,000,000	11,000,000		
レーキsproケット	除塵機用 FCD600 歯数11丁	個	2	960,000	1,920,000	1,920,000		
テークアップユニット	鋳鉄製カバー付ユニット 軸径100mm程度 片閉じカバー	組	1	180,000	180,000	180,000		
テークアップユニット	鋳鉄製カバー付ユニット 軸径100mm程度 両側ゴムシール付カバー	組	1	324,000	324,000	324,000		
伝動用チェーンsproケット	SS400 歯数26	個	1	486,000	486,000	486,000		
伝動用チェーンsproケット	S35C 歯数18	個	1	318,000	318,000	318,000		
伝動用チェーン	長さ6m 1列	組	1	270,000	270,000	270,000		
計						18,098,000		
単価						18,098,000	円/基分	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	主要部材費		単位	基分	数量		1	単価	322, 362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板 S S材 PL6	SS400 4.5 \leq t<8	k g	17	129.93	2,208			
	鋼板 S S材 PL9	SS400 8 \leq t<12	k g	14	129.93	1,819			
	鋼板 S S材 PL12	SS400 12 \leq t \leq 25	k g	0.3	129.93	38			
	鋼板 S U S材 PL4	SUS304 t=4 無	k g	550	403.34	221,837			
	鋼板 S U S材 PL9	SUS304 t=9 無	k g	9	414.54	3,730			
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 [125 \times 65 \times 6	SS400 6 \times 125 \times 65	k g	28	85.31	2,388			
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 [150 \times 75 \times 6.5	SS400 6.5 \times 150 \times 75	k g	589	85.31	50,247			
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 [200 \times 90 \times 8	SS400 8 \times 200 \times 90	k g	36	85.86	3,090			
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0 L75 \times 75 \times 6	SS400 6 \times 75 \times 75	k g	6	85.31	511			
	平鋼 S S 4 0 0 FB50 \times 6	SS400 6 \times 50 \sim 75	k g	4	93.01	372			
	平鋼 S S 4 0 0 FB75 \times 9	SS400 9 \times 50 \sim 75	k g	2	93.01	186			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費		単位	基分	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	322,362	
平鋼 SUS304 FB50×9	SUS304 9×50	k g	41	743.45	30,481		
角鋼 (各種) SUS304 SB16		k g	4	1,363.99	5,455		
計					322,362		
単価					322,362	円/基分	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 393281円	単位	式	数量		単価
					1		35,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		35,395	
計						35,395	
単価						35,395	円/式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	コンベア 322362円	単位	式	数量		単価
					1		70,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		70,919	
計						70,919	
単価						70,919	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費		単位	基分	数量	単価	金額	単価	8,072,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
サイクロモーターブリー	ベルト幅600mm用 電動機容量1.5kW	台	1	3,200,000	3,200,000	3,200,000		
コンベアベルト	除塵機搬送用ビ付 ベルト幅600mm 長さ27m	組	1	1,620,000	1,620,000	1,620,000		
キャリアローラ	J形 3本ローラ JIS B-8803	組	16	102,000	1,632,000	1,632,000		
リターンローラ	600mm用 JIS B-8803	組	7	54,000	378,000	378,000		
スカートゴム	t6×140×12900mm	組	2	240,000	480,000	480,000		
ベルトクリーナ	塵埃掻取用	組	1	600,000	600,000	600,000		
軸受ユニット	CM-UCP207	個	2	27,000	54,000	54,000		
軸受ユニット	C-UCP206	個	2	21,000	42,000	42,000		
軸受ユニット	C-UCFC208	個	2	33,000	66,000	66,000		
計						8,072,000		
単価						8,072,000	円/基分	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	除塵機点検歩廊、階段		単位	式	数量	1	単価	1,604,602
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接部材費		式	1		591,746			
部品費		式	1		75,730			
製作補助材料費	鋼製付属設備 591746円	式	1		76,926			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない A 6.11t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	860,200	860,200			
計					1,604,602			
単価					1,604,602		円／式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
燃料小出槽歩廊						1		1,107,409
直接部材費		式		1		362,741		
部品費		式		1		14,412		
製作補助材料費	鋼製付属設備 362741円	式		1		47,156		
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない A 4.044t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基		1	683,100	683,100		
計						1,107,409		
単価						1,107,409	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	中継端子盤架台		単位	式	数量	1	単価	156,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		23,259		
部品費			式	1		4,093		
製作補助材料費		鋼製付属設備 23259円	式	1		3,023		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない D 0.258t	基	1	126,500	126,500		
計						156,875		
単価						156,875	円／式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装 (接水部)		単位	m 2	数量	1	単価	4,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場素地調整	1種ケレン ショット	m 2	1	1,729.2	1,729		
工場プライマ処理	エアレス ジェンクリッチプライマ(有機系)	m 2	1	606.16	606		
工場下塗	エアレス エポキシ樹脂系(水中部用)	m 2	1	920.78	920		
工場中塗	エアレス エポキシ樹脂系	m 2	1	668.52	668		
工場上塗	エアレス エポキシ樹脂系	m 2	1	657.2	657		
計					4,580		
単価					4,580	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装 (屋外大気部)		単位	m 2	数量	1	単価	5,403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場素地調整	1種ケレン ショット	m 2	1	1,729.2	1,729		
工場プライマ処理	エアレス ジェンクリッチプライマ(有機系)	m 2	1	606.16	606		
工場下塗	エアレス 各種 40kg/100m2	m 2	1	830.8	830		
工場下塗	エアレス 各種 40kg/100m2	m 2	1	830.8	830		
工場中塗	エアレス 各種 22kg/100m2	m 2	1	701.52	701		
工場上塗	エアレス 各種 17kg/100m2	m 2	1	707.62	707		
計					5,403		
単価					5,403	円/m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		単位	t	数量		単価	
	HDZ55 鉄骨溶接体					1	96,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		高欄 2種 HDZ55 鉄骨溶接体		t	1	96,200	96,200	
計							96,200	
単価							96,200	円 / t

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	単位	m ²	数量		単価	
						1	4,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
酸洗費				m ²	1	4,000	4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円 / m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
新設工事輸送費（鋼製付属設備）	4.3t 127km					1	101,000
運搬費用		式		1		101,000	
計						101,000	
単価						101,000	円/式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
新設工事輸送費（除塵設備）	17.3t 127km					1	333,000
運搬費用		式		1		333,000	
計						333,000	
単価						333,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	コラム形水中ポンプ 設備据付		単位	式	数量		単価	
						1		2,777,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	95	25,200	2,394,000			
普通作業員		人	19	20,160	383,040			
計					2,777,040			
単価					2,777,040	円/式		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	揚排水ポンプ 設備 揚排水ポンプ 設備 2777040円	単位	式	数量		単価	
						1		55,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		55,540			
計					55,540			
単価					55,540	円/式		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
吐出管据付		単位	式	数量		単価	
					1		2,338,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	80	25,200	2,016,000		
普通作業員		人	16	20,160	322,560		
計					2,338,560		
単価					2,338,560	円/式	

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 2338560円	単位	式	数量		単価	
					1		46,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		46,771		
計					46,771		
単価					46,771	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	燃料小出槽据付		単位	式	数量	1	単価 725,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	24	25,200	604,800	
普通作業員			人	6	20,160	120,960	
計						725,760	
単価						725,760	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 725760円	単位	式	数量	1	単価 14,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		14,515	
計						14,515	
単価						14,515	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
燃料小配管据付		単位	式	数量		単価	
					1		1,627,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	51	25,200	1,285,200		
普通作業員		人	17	20,160	342,720		
計					1,627,920		
単価					1,627,920	円/式	

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 1627920円	単位	式	数量		単価	
					1		32,558
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		32,558		
計					32,558		
単価					32,558	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	58,320
			単位	式	数量	単価	金額		摘要
鋼管	SGP	黒ねじ無し管	20A						
			m		41	259	10,619		
鋼管	SGP	黒ねじ無し管	25A						
			m		2	365	730		
鋼管	SGP	黒ねじ無し管	32A						
			m		9	479	4,311		
鋼管	SGP	黒ねじ無し管	40A						
			m		12	550	6,600		
鋼管	SGP	黒ねじ無し管	65A						
			m		4	1,050	4,200		
鋼管	SGP	黒ねじ無し管	200A						
			m		2	4,930	9,860		
鋼管	SGP	黒ねじ無し管	350A						
			m		2	11,000	22,000		
	計						58,320		
	単価						58,320	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	81,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁	20A	個	7	2,520	17,640		
リフト式逆止弁	20A	個	2	1,750	3,500		
スイング式逆止弁	65A	個	1	21,300	21,300		
フレキシブルホース	20A	個	6	2,920	17,520		
フレキシブルホース	32A	個	1	5,240	5,240		
フレキシブルホース	40A	個	1	5,930	5,930		
フレキシブルホース	65A	個	1	10,600	10,600		
レジャーサ	32A-20A	個	1	195	195		
計					81,925		
単価					81,925	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
自家発電機据付	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
					1		2,923,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	100	25,200	2,520,000	
	普通作業員		人	20	20,160	403,200	
	計					2,923,200	
	単価					2,923,200	円/式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
					1		58,464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 2923200円	式	1		58,464	
	計					58,464	
	単価					58,464	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	材料費		単位	式	数量	1	単価	191,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	SGP	黒ねじ無し管 200A	m	2	4,930	9,860		
鋼管	SGP	黒ねじ無し管 350A	m	2	11,000	22,000		
レジャーサ		SGP 350A-200A	個	1	18,200	18,200		
エルボ	90°	SGP 200A	個	1	5,050	5,050		
エルボ	90°	SGP 350A	個	1	22,900	22,900		
排気フレキシブル管		200A SUS304 5K L=500mm	個	1	113,000	113,000		
計						191,010		
単価						191,010	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	燃料貯油槽据付		単位	式	数量	1	単価 3,769,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	132	25,200	3,326,400	
普通作業員			人	22	20,160	443,520	
計						3,769,920	
単価						3,769,920	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 3769920円	単位	式	数量	1	単価 75,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		75,398	
計						75,398	
単価						75,398	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	中継端子盤据付		単位	式	数量		単価
					1		423,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12	25,200	302,400		
普通作業員		人	6	20,160	120,960		
計					423,360		
単価					423,360	円/式	

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 423360円	単位	式	数量		単価
					1		8,467
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		8,467		
計					8,467		
単価					8,467	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	水位計据付		単位	式	数量		単価	
					1			78,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	台	1		78,330	78,330		
計						78,330		
単価						78,330	円/式	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	入出力盤据付、P C 4 台据付		単位	式	数量		単価	
					1			846,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	24		25,200	604,800		
普通作業員		人	12		20,160	241,920		
計						846,720		
単価						846,720	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 846720円	単位	式	数量	数量	金額	単価 16,934
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		16,934		
計					16,934		
単価					16,934	円/式	

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
補助継電器盤改造	屋内閉鎖自立形	単位	式	数量	数量	金額	単価 771,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	30	25,200	756,000		
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 756000円	式	1		15,120		
計					771,120		
単価					771,120	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
						金額	摘要
コントロールセンタ改造	多段積閉鎖自立形					1	771,120
機械設備据付工		人		30	25,200	756,000	
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 756000円	式		1		15,120	
計						771,120	
単価						771,120	円/式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
						金額	摘要
直流電源盤改造	屋内閉鎖自立形					1	616,896
機械設備据付工		人		24	25,200	604,800	
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 604800円	式		1		12,096	
計						616,896	
単価						616,896	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	受電盤改造		単位	式	数量	1	単価 616,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	24	25,200	604,800	
据付補助材料費		揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 604800円	式	1		12,096	
計						616,896	
単価						616,896	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	1・2号除塵機コンベア機側操作盤 改造		単位	式	数量	1	単価 257,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	10	25,200	252,000	
据付補助材料費		揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 252000円	式	1		5,040	
計						257,040	
単価						257,040	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	除塵設備据付（本体）	補正しない レキ形 定置回動式 引上装置無し 1基 2.578m 4.47m 無 無 無	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		1,572,480
	機械設備据付工		人	52	25,200	1,310,400	
	普通作業員		人	13	20,160	262,080	
	計					1,572,480	
	単価					1,572,480	円/式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付材料費（除塵）	レキ形除塵機 1572480円	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		125,798
	据付材料費（率計上）		式	1		125,798	
	計					125,798	
	単価					125,798	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 1572480円					1	31,449
補助材料費		式		1		31,449	
計						31,449	
単価						31,449	円/式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
コンベヤ据付（除塵設備）	水平ベルト1基 0.6m 12.9m 無 無					1	604,800
機械設備据付工		人		20	25,200	504,000	
普通作業員		人		5	20,160	100,800	
計						604,800	
単価						604,800	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	据付材料費（除塵）	コンベヤ 604800円	単位	式	数量	1	単価 48,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		48,384	
計						48,384	
単価						48,384	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 604800円	単位	式	数量	1	単価 12,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		12,096	
計						12,096	
単価						12,096	円／式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付（除塵機点検歩廊、階段）		単位	式	数量	1	単価 342,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製付属設備据付		補正しない A 6.11t/基 1基 無 無 無	式	1		338,688	
据付補助材料費		鋼製付属設備 338688円	式	1		3,386	
計						342,074	
単価						342,074	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付（燃料小出槽歩廊）		単位	式	数量	1	単価 268,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製付属設備据付		補正しない A 4.044t/基 1基 無 無 無	式	1		266,112	
据付補助材料費		鋼製付属設備 266112円	式	1		2,661	
計						268,773	
単価						268,773	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付（中継端子盤架台）		単位	式	数量		単価
					1		73,301
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.258t 無 無 無	式	1		72,576		
据付補助材料費	鋼製付属設備 72576円	式	1		725		
計					73,301		
単価					73,301	円／式	

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（電気溶接機）		単位	式	数量		単価
					1		7,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	ディーゼルエンジン付・250A 5時間 2日 無	日	2		3,622	7,244	
計						7,244	
単価						7,244	円／式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
雑機械器具損料	27884円					1	27,884
雑器具損料		式	1			27,884	
計						27,884	
単価						27,884	円/式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 60mm2 2心	m				1	1,248
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V (CV) 60mm2 2心	m	1	1,248		1,248	
計						1,248	
単価						1,248	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	21,105	177,282	
諸雑費（まるめ）			式	1		18	
計						177,300	
単価						1,773	円/m

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量		単価
					100		1,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.1	21,105	192,055	
諸雑費（まるめ）			式	1		45	
計						192,100	
単価						1,921	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	21,105	211,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					211,100		
単価					2,111	円/m	

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1		704
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心	m	1	704	704		
計					704		
単価					704	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心	m	1	496	496		496	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心	m	1	496	496			
計					496			
単価					496		円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	100	928.7	92,862		928.7	
電工		人	4.4	21,105	92,862			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					92,870			
単価					928.7		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 1,049
電工		人	4.97	21,105	104,891	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					104,900	
単価					1,049	円/m

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,161
電工		人	5.5	21,105	116,077	
諸雑費 (まるめ)		式	1		23	
計					116,100	
単価					1,161	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）8mm2 3心	m	1	300	300		
計						300		
単価						300	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 4心	単位	m	数量		単価	
					1			290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm2 4心	m	1	290	290		
計						290		
単価						290	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 4心	単位	m	数量		単価	
					1			205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 4心	m	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	121	121		
計						121		
単価						121	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 各種 新設 0.7人/m	単位	m	数量		単価
					100		14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	70	21,105	1,477,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		650	
計						1,478,000	
単価						14,780	円/m

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	各種 新設 抱縛なし 0.6人/m	単位	m	数量		単価
					100		8,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	42	21,105	886,410	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						886,500	
単価						8,865	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 60mm以下 新設	m				100	4,644
電工		人	22	21,105	464,310		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					464,400		
単価					4,644	円/m	

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 60mm以下 新設 抱縛なし	m				100	5,319
電工		人	25.2	21,105	531,846		
諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
計					531,900		
単価					5,319	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 60mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		5,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	28	21,105	590,940	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						591,000	
単価						5,910	円/m

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		202.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.96	21,105	20,260	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,260	
単価						202.6	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		253.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	21,105	25,326		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					25,330		
単価					253.3	円/m	

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 各種 新設 かつ留め 2m未満 補正なし 0.5人/m	単位	m	数量		単価	
					100		10,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	50	21,105	1,055,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1		750		
計					1,056,000		
単価					10,560	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		7,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	35	21,105	738,675	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						738,700	
単価						7,387	円/m

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		6,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	30	21,105	633,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						633,200	
単価						6,332	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 5,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	25	21,105	527,625	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						527,700	
単価						5,277	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17	21,105	358,785	
諸雑費（まるめ）			式	1		15	
計						358,800	
単価						3,588	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 3,773
電工		人	12	21,105	253,260	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 1 0 0 m m	m	200	620	124,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		40	
計					377,300	
単価					3,773	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,298
電工		人	4	21,105	84,420	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	453	45,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					129,800	
単価					1,298	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4	21,105	84,420			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 6 5 mm	m	100	345	34,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					119,000			
単価					1,190	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 831.8
電工		人	2.6	21,105	54,873	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					83,180	
単価					831.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 766.8
電工		人	2.6	21,105	54,873	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					76,680	
単価					766.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 84.42
電工		人	0.4	21,105	8,442	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,442	
単価					84.42	円/m

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 886.5
電工		人	4.2	21,105	88,641	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					88,650	
単価					886.5	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,372
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.5	21,105	137,182		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					137,200		
単価					1,372	円/m	

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	83mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		3,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	16.6	21,105	350,343		
諸雑費（まるめ）		式	1		57		
計					350,400		
単価					3,504	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 50cm	単位	個	数量	単価	金額	単価
						1	15,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.75	21,105	15,828		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					15,830		
単価					15,830	円/個	

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	単位	個	数量	単価	金額	単価
						1	7,386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.35	21,105	7,386		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,386		
単価					7,386	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	ケーブルラック設置	ケーブルラック600mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし	単位	m	数量	10	単価 12,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6	21,105	126,630	
諸雑費（まるめ）			式	1		70	
計						126,700	
単価						12,670	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	コウム形水中ポンプ 据付		単位	式	数量	1	単価 9,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.2	35,290	7,058	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m ²	0.5	4,067	2,033	
計						9,091	
単価						9,091	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

燃料貯油槽床版コンクリート		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,805,152
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	26	26,080	678,080			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	t	1	135,000	135,000			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	98	8,101	793,898			
モルタル練 防水モルタル	高炉 1:3 全ての費用	m 3	1.4	35,290	49,406			
敷砂, 保護砂 (材料費)		m 3	21	3,800	79,800			
コンクリート 均しコンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.4	28,070	39,298			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	23	1,290	29,670			
計					1,805,152			
単価					1,805,152	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,021
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	23,520	32,928			
とび工		人	7.7	24,885	191,614			
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,126			
計					402,100			
単価					4,021	円/掛m ²		

参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板 S S材 PL6	SS400 4.5≦t<8	k g	12	129.93	1,559	591,746
	鋼板 S S材 PL9	SS400 8≦t<12	k g	162	129.93	21,048	
	鋼板 S S材 PL12	SS400 12≦t≦25	k g	366	129.93	47,554	
	鋼板 S S材 PL22	SS400 12≦t≦25	k g	99	129.93	12,863	
	鋼板 S U S材 PL6	SUS304 t=6 無	k g	24	403.34	9,680	
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 [150×75×6.5	SS400 6.5×150×75	k g	679	85.31	57,925	
	H形鋼 (市中) S S 4 0 0 H150×150×7×10	SS400 150×150×7×10	k g	3,272	84.21	275,535	
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0 L50×50×6	SS400 6×50×50	k g	29	85.31	2,473	
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0 L65×65×6	SS400 6×65×65	k g	80	85.31	6,824	
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0 L75×75×6	SS400 6×75×75	k g	75	85.31	6,398	
	縞鋼板 (市中) CHPL6	SS400 6=t	k g	809	104.17	84,273	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	591,746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 SS400 FB65×6	SS400 6×50~75	k g	1	93.01	93			
平鋼 SS400 FB50×9	SS400 9×50~75	k g	5	93.01	465			
鋼管 STKR □50×50×3.2	各種	k g	361	110.06	39,731			
鋼管 STKM □50×20×2.3		k g	137	184.86	25,325			
計						591,746		
単価						591,746	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	75,730	
							摘要	
	ボルト	SUS304 M4×20	本	16	19.5	312		
	ボルト	SUS304 M8×30	本	2	24.2	48		
	ボルト	SUS304 M10×30	本	82	24.2	1,984		
	ボルト	SUS304 M10×35	本	89	26.5	2,358		
	ボルト	SUS304 M10×50	本	17	33.9	576		
	ボルト	SUS304 M12×40	本	68	41.4	2,815		
	ボルト	SUS304 M16×45	本	24	79.9	1,917		
	ボルト	SUS304 M16×50	本	176	85.9	15,118		
	ボルト	SUS304 M20×55	本	2	156	312		
	ナット	SUS304 M4	個	16	11.7	187		
	ナット	SUS304 M8	個	2	11.7	23		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	部品費		単位	式	数量		1	単価	75,730
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	ナット	SUS304 M10	個		128	11.7	1,497		
	ナット	SUS304 M12	個		62	18.1	1,122		
	ナット	SUS304 M16	個		276	34.1	9,411		
	ナット	SUS304 M20	個		2	68	136		
	座金	SUS304 M4	枚		16	4.4	70		
	座金	SUS304 M8	枚		4	4.4	17		
	座金	SUS304 M10	枚		316	4.4	1,390		
	座金	SUS304 M12	枚		122	8.3	1,012		
	座金	SUS304 M16	枚		516	12.2	6,295		
	座金	SUS304 M20	枚		6	21.7	130		
	樹脂カプセル	HP-16	個		40	359	14,360		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	寸切りボルト	SUS304 M16×230	本		40	14,640		
	計					75,730		
	単価					75,730	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 591746円	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			式	1		76,926	76,926
	計					76,926	
	単価					76,926	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない、A 6.11t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	34	25,300	860,200	860,200
	計					860,200	
	単価					860,200	円／基

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	362,741
縞鋼板（市中） CHPL4.5	SS400 4.5=t	k g	146	104.17	15,208		
溝形鋼（市中）SS400 [200×80×7.5	SS400 7.5×200×80	k g	3,657	85.86	313,990		
鋼板 S S材 PL9	SS400 8≦t<12	k g	47	129.93	6,106		
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g） SGP 32A	SGP 黒ねじ無し管 32A	k g	48	153.75	7,380		
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g） SGP 25A	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	84	163.09	13,699		
丸鋼（市中）SS400 φ17	各種	k g	34	106.09	3,607		
平鋼 SS400 FB50×6	SS400 6×50~75	k g	24	93.01	2,232		
鋼板 S S材 PL6	SS400 4.5≦t<8	k g	4	129.93	519		
計					362,741		
単価					362,741	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価	14,412
			単位	数量	単価	金額		摘要
	樹脂カプセル	HP-12	個	30	215	6,450		
	寸切りボルト	SUS304 M12×250	本	30	239	7,170		
	ナット	SUS304 M12	個	30	18.1	543		
	座金	SUS304 M12	枚	30	8.3	249		
	計					14,412		
	単価					14,412	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 362741円	単位	式	数量		単価
					1		47,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		47,156	
計						47,156	
単価						47,156	円/式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない A 4.044t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量		単価
					1		683,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	27	25,300	683,100	
計						683,100	
単価						683,100	円/基

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	23,259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 S S 材 PL6	SS400 4.5≦t<8	k g	27	129.93	3,508		
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0 [150×75×6.5	SS400 6.5×150×75	k g	181	85.31	15,441		
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0 L50×50×6	SS400 6×50×50	k g	29	85.31	2,473		
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0 [100×50×5	各種	k g	21	87.51	1,837		
	計					23,259		
	単価					23,259	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,093
			単位	式	数量	単価	金額		摘要
	樹脂カプセル	HP-16	個		6	359	2,154		
	寸切りボルト	SUS304 M16×150	本		6	277	1,662		
	ナット	SUS304 M16	個		6	34.1	204		
	座金	SUS304 M16	枚		6	12.2	73		
	計						4,093		
	単価						4,093	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 23259円	単位	式	数量		単価
					1		3,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3,023	
計						3,023	
単価						3,023	円／式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.258t	単位	基	数量		単価
					1		126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	5	25,300	126,500	
計						126,500	
単価						126,500	円／基

参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場プライマ処理	エルス ジンクリッチプライマ(有機系)	単位	m ²	数量	100	単価	606.16
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチプライマー	有機系	k g	20	935	18,700			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L	2.1	360	756			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
計					60,616			
単価					606.16	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場下塗	エポキシ樹脂系(水中部用)	単位	m ²	数量	100	単価	920.78
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂系塗料	下塗 水中部用	k g	50	980	49,000		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	5.3	362	1,918		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
	計					92,078		
	単価					920.78	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場中塗	エポキシ樹脂系	単位	m ²	数量	100	単価	668.52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	22	1,130	24,860		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.3	362	832		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
	計					66,852		
	単価					668.52	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場上塗	エポキシ樹脂系	単位	m ²	数量	100	単価	657.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	上塗り	k g	20	1,190	23,800		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.1	362	760		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
	計					65,720		
	単価					657.2	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場下塗	エルス 各種 40kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	830.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	40	1,010	40,400			
希釈剤	弱溶剤形変性エポキシ樹脂系塗料用シンナー	L	4.2	362	1,520			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
計					83,080			
単価					830.8	円/m 2		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場中塗	エルス 各種 22kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	701.52
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り	k g	22	1,280	28,160			
希釈剤	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2.3	362	832			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
計					70,152			
単価					701.52	円/m 2		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場上塗	エルス 各種 17kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	707.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り	k g	17	1,700	28,900			
希釈剤	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.8	390	702			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
計					70,762			
単価					707.62	円/m 2		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	78,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
	電気通信技術員		人	2	22,470	44,940		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					78,330		
	単価					78,330	円／台	

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 756000円	単位	式	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		15,120		15,120
計					15,120		
単価					15,120		円／式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 604800円	単位	式	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		12,096		12,096
計					12,096		
単価					12,096		円／式

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 252000円	単位	式	数量	1	単価 5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		5,040	
計						5,040	
単価						5,040	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない A 6.11t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 338,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	11.2	25,200	282,240	
普通作業員			人	2.8	20,160	56,448	
計						338,688	
単価						338,688	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 338688円	単位	式	数量		単価
					1		3,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3,386	
計						3,386	
単価						3,386	円/式

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない A 4.044t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量		単価
					1		266,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工							
普通作業員			人	8.8	25,200	221,760	
			人	2.2	20,160	44,352	
計						266,112	
単価						266,112	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 266112円	単位	式	数量	1	単価 2,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		2,661	
計						2,661	
単価						2,661	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.258t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 72,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.4	25,200	60,480	
普通作業員			人	0.6	20,160	12,096	
計						72,576	
単価						72,576	円／式

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	鋼製付属設備 72576円	単位	式	数量	1	単価	725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		725		
	計					725		
	単価					725	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 250 A	単位	日	数量	1	単価	3,622
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	15.5	104	1,612			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 250 A	日	1	2,010	2,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,622			
単価					3,622	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物	単位	t	数量	1	単価	135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	75,000	77,250			
鉄筋工	加工・組立共 地下構造物	t	1	57,700	57,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					135,000			
単価					135,000	円/t		

参考資料 (3)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼板 S S材 PL6	SS400 4.5≦t<8	単位	k g	数量	1,000	単価	129.93
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.12	117,000	131,040		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
寸法エキストラ	4.5 < t ≦ 8	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,500	-2,562		
計					129,934		
単価					129.93	円 / k g	

参考資料 (3)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼板 S S材 PL9	SS400 $8 \leq t < 12$	単位	k g	数量	1,000	単価	129.93
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	117,000	131,040		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
寸法エキストラ	$8 < t \leq 12$	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,500	-2,562		
計					129,934		
単価					129.93	円 / k g	

参考資料 (3)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼板 S S材	SS400 12≦t≦25	単位	k g	数量	1,000	単価	129.93
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.12	117,000	131,040		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,500	-2,562		
計					129,934		
単価					129.93	円 / k g	

参考資料 (3)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	単位	k g	数量	単価	金額	単価	403.34
PL6						1,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス板		SUS304 4 ≤ t ≤ 6		k g	1,120	365	408,800	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr		k g	-84	65	-5,460	
計							403,340	
単価							403.34	円 / k g

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6.5×150×75	単位	k g	数量	単価	金額	単価	85.31
[150×75×6.5]						1,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75		t	1.1	79,500	87,450	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.07	30,500	-2,135	
計							85,315	
単価							85.31	円 / k g

参考資料 (3)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 150×150×7×10	単位	k g	数量	単価	金額	単価	84.21
H150×150×7×10						1,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 S S 4 0 0 1 5 0 × 1 5 0	t	1.1	78,500	86,350			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	30,500	-2,135			
計					84,215			
単価					84.21	円 / k g		

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	単位	k g	数量	単価	金額	単価	85.31
L50×50×6						1,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1.1	79,500	87,450			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	30,500	-2,135			
計					85,315			
単価					85.31	円 / k g		

参考資料 (3)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×65×65	単位	k g	数量		単価	
	L65×65×6					1,000		85.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	1.1	79,500	87,450		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	30,500	-2,135		
計						85,315		
単価						85.31	円 / k g	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×75×75	単位	k g	数量		単価	
	L75×75×6					1,000		85.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5	t	1.1	79,500	87,450		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	30,500	-2,135		
計						85,315		
単価						85.31	円 / k g	

参考資料 (3)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	縞鋼板 (市中) CHPL6	SS400 6=t	単位	k g	数量	1,000	単価	104.17
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	t = 6. 0	t	1.12	94,000	105,280			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,500	-2,562			
計					104,174			
単価					104.17	円 / k g		

参考資料 (3)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SS400 FB65×6	SS400 6×50～75	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50～75	t	1.1	86,500	95,150		93.01
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	30,500	-2,135		
計						93,015		
単価						93.01	円/k g	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SS400 FB50×9	SS400 9×50～75	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 9×50～75	t	1.1	86,500	95,150		93.01
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	30,500	-2,135		
計						93,015		
単価						93.01	円/k g	

参考資料（3）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管 STKR	各種	単位	k g	数量	単価	1,000	単価	110.06
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
角形鋼管 □50×50×3.2	STKR400	t	1.1	102,000	112,200			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	30,500	-2,135			
計					110,065			
単価					110.06	円/k g		

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管 STKM	各種	単位	k g	数量	単価	1,000	単価	184.86
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管 □50×20×2.3	STKMR370	t	1.1	170,000	187,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	30,500	-2,135			
計					184,865			
単価					184.86	円/k g		

参考資料 (3)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縞鋼板 (市中) CHPL4.5	SS400 4.5=t	単位	k g	数量	1,000	単価 104.17
しま鋼板	t = 4.5	t	1.12	94,000	105,280	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,500	-2,562	
計					104,174	
単価					104.17	円 / k g

参考資料 (3)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	k g	数量	単価	金額	単価
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 [200×80×7.5]	SS400 7.5×200×80					1,000	85.86
						金額	摘要
溝形鋼	大形 S S 4 0 0 7. 5 × 2 0 0 × 8 0	t		1.1	80,000	88,000	
スクラップ	ヘビーH1	t		-0.07	30,500	-2,135	
計						85,865	
単価						85.86	円 / k g

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	k g	数量	単価	金額	単価
鋼管 S G P ・ 耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g) SGP 32A	SGP 黒ねじ無し管 32A					1,000	153.75
						金額	摘要
ガス管 (S G P) 黒	黒ねじ無し管 3 2 A	m		325.443	479	155,887	
スクラップ	ヘビーH1	t		-0.07	30,500	-2,135	
計						153,752	
単価						153.75	円 / k g

参考資料 (3)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (kg) SGP 25A	SGP 黒ねじ無し管 25A	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 25A	m	452.674	365	165,226	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	30,500	-2,135	
	計					163,091	
	単価					163.09	円/kg

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	丸鋼 (市中) SS400 φ17	各種	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	丸鋼	SS400 φ17	t	1.2	91,500	109,800	
	スクラップ	鋼ドライ粉	t	-0.14	26,500	-3,710	
	計					106,090	
	単価					106.09	円/kg

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼（市中）SS400 [100×50×5]	各種	単位	kg	数量	1,000	87.51
溝形鋼 [100×50×5]	SS400	t	1.1	81,500	89,650	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	30,500	-2,135	
計					87,515	
単価					87.51	円/kg